

<<八种食用菌速生高产栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<八种食用菌速生高产栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109036499

10位ISBN编号：7109036499

出版时间：1998-08

出版时间：中国农业出版社

作者：潘崇环编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<八种食用菌速生高产栽培新技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书介绍了近几年来各地在栽培香菇、平菇、金针菇、草菇、灵芝、银耳、双孢蘑菇、猴头菇等八种食用菌的实践中，所探索出的有关速生高产栽培的新技术。

内容着重以选用优良菌种（株）、改进栽培技术、提高管理水平、适时采收加工等方面为主。

全书文字简练、通俗易懂，并附有大量插图，图文并茂，实用性强，可供食用菌生产者参考。

# <<八种食用菌速生高产栽培新技术>>

## 书籍目录

目录

序

前言

### 一、香菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

### 二平菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

### 三、金针菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

### 四、草菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

### 五、灵芝

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

### 六、银耳

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

### 七、双孢蘑菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

### 八、猴头菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

<<八种食用菌速生高产栽培新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>